	_		MI F	TETPL EE CA	E DEPENDENT CLAIM LCULATION SHEET EDUL NO. 1 0 763728 FLNO DA PURCHIT(3)							ite .							
										A 411/6	<u> </u>				_				
L		AM FILED			AFTER 18T			AFTER SID			r	F			_				
L		840	00		940	Der		•		1		4			1_			1	
L.	1	\perp			I^{-}			_	067			 •	•	OEP	1.	ro	967		\mathbf{T}
L	2		\perp				4	-			51	╂			╀		_ 1		1
	3		III	-		1	+-				52	↓		<u> </u>			1		7-
	4		TT	<i>-</i>		-	+				_53_		_	1.					
	5			-			+	-			54_	 				\Box	1		1-
			12	-1-	\neg	2	+	-+			55				Γ				+-
7	$\overline{}$, -		2	╂──	-		· .	56	Ļ		$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$		\neg	1		+-
			10-	-	-	2	╂	-+			57		\Box	I	Γ		1		╁╾
•				; -	+		┼—	-+		L	_ 51		\Box	1.		\neg	1		+-
10	,			_		2	┼			L	59		$\Box T$	7.		_	1		┼
11				-	-+		┼	-		L	60 .					_			
12	_	7	 	`	. 	ᆜ_	 	-		L	61		T			\neg			┼
13		/	0	+-	┶┼	-				L	62		\neg			-			├
- 14	_		2	┪—	-+	4_	 			£	-E3		\neg			\neg			├
			2			<u> </u>					64				·				<u> </u>
	_		/_	-		1	<u> </u>			Г	65		7						
16			0	+	-					Г	66		_						
			1	-				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			67		7						
18	- -			ļ				\perp		<u> </u>	678		+			+			
19				1_		1					69		+						
20			<u> </u>	<u> </u>	\perp			T		<u> </u>	70		+			- -			
21			<u>/</u> :	!		1		T			71		+-						
22	+-		1 .	L_				7			72		┵						
23			/ ·			1		1	\neg	- F	73								
24		$-\!\!\downarrow$	2		-1			1		⊢			┥-			4_			
25			2		T	ī		1	-	<u> </u>	74		+-			4_			
26	4	$-\bot$	9 .		\top	1		†-	_	-	75		+-			4_			
27			<u>غ</u> :		$\neg \vdash$			 		<u> </u>	76		╀						
28			9.					_		_	"	·	╀						
29			7.		7	1		╁─			78		╂			\perp		-	
30			7.			\dagger		┼─			79		╀			$L^{\scriptscriptstyle{ o}}$	\cdot		
31			, .		+-	; 		┼		⊢	80		↓			Γ			
32	11				_			 		_	81								
33			7.1					├-	∤	<u> </u>	2		_			Т			
34		$\overline{}$.,		1			├			13		L			П			
25		_	7		+-			 	_		М								
36		_	/ . 		╁	┶╂					15								
37		_	/ 				-				16						一十	-+	
38	1	-	\leftarrow		+-;						7								
39	-	1	- 		+-;				_		•							- -	
40		7	/ 		 						9					_			
61	_	7	- 		1 1					9	<u> </u>							-+	
62		+~	' : 	-	+						1								
13		- -			+					9:	2	•	-						·-
3			- 		1_1				_]	9:		\neg					 		
5		+-			1_1	_1_				94				1	- 		- -		
					1					95									
<u>-</u>		44	<u></u>			$\bot \Gamma$			7	96		- 		+	- 				
'		44	;			$\Box \Gamma$			7	97	_							_ _	
		14	-1						7			\dashv					_;		:
<u>•</u>		1			I		_		⊣ `	98	_		•						
<u>-</u>		1				1	1		-1	39		\rightarrow		_ ;					
PITO.	5	1			•	1	- -		-	100	_		<u> </u>					L	
_	7.1		-	ليب		. —		1		TOTAL	ND.		1	5	5	•	- 1	Ţ.,	
-4	66				- -V		-	_9	1	TOTAL	T		+	60		_ŧ	-	~! I	
	Ti		5.			E.	100		2 7	DEP.					,		2	V	